## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-329963

(43)Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.CI.

G02B H04B 10/02

H04J 14/00

(21)Application number: 11-136446

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

17.05.1999

(72)Inventor: SAKUMA TAKESHI

**ASANO KENICHIRO** 

**OURA KOJI** SASAKI KEN

HOSOYA HIDEYUKI

**FUJITA DAIGO** 

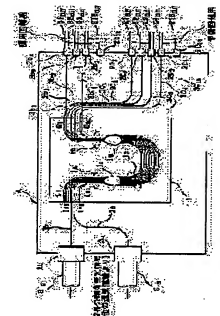
KOMOTO KATSUTOSHI

# (54) OPTICAL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER AND OPTICAL COMMUNICATION LINE

## (57)Abstract:

facilities of an optical communication line by decreasing the number of arrayed waveguide diffraction gratings to be used in the optical communication line. SOLUTION: This multiplexer A is an optical multiplexer/demultiplexer for multiplexing and demultiplexing wavelength division multiplexed optical signals of lines being used and those for spare consisting of plural transmission channels CHI-CH16 to each of which a wavelength is allocated at specified wavelength intervals. Here, the multiplexer A is provided with an AWG 1 having input ports I1-I32 and output ports O1-O32 consisting of two-fold numbers of the channels for multiplexing and demultiplexing wavelength division multiplexed optical signals consisting of two-fold numbers of transmission channels compared with the transmission channels CH1-CH16, and the wavelength division multiplexing optical signals of the lines being

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce costs for



different input ports [15, [16 respectively so that each transmission channel of the lines being used and that of the spare lines are separately outputted from different output ports O1-O32, respectively.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

used and those of the spare lines are inputted to

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAHOaO7dDA412329963... 2004/12/10

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-329963 (P2000-329963A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

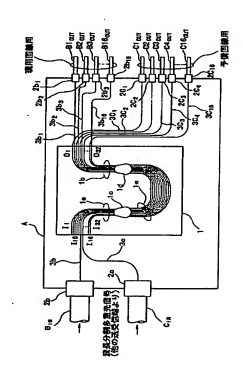
(51) Int.Cl.'		觀別配号	FΙ		テーマコード( <b>参考</b> )
G02B	6/293		G 0 2 B	6/28	B 2H047
	6/12			6/12	F 5K002
H04B	10/02		H 0 4 B	9/00	U
H04J	14/00	•			E
	14/02				-
			客查請求	未請求 請求項の	数2 OL (全 6 頁)
(21)出願番号		<b>特願平11-136446</b>	(71) 出顧人	(71) 出願人 000005186	
				株式会社フジクラ	•
(22)出顧日		平成11年5月17日(1999.5.17)		東京都江東区木場1丁目5番1号	
		•	(72)発明者	佐久間 健	
				千葉県佐倉市六崎	1440番地 株式会社フジ
				クラ佐倉工場内	
-			(72)発明者	浅野 健一郎	
				千葉県佐倉市六崎	1440番地 株式会社フジ
				クラ佐倉工場内	
			(74)代理人	100064908	
		•		40年 末賀 正	<b>計 (4(3名)</b>

## (54) 【発明の名称】 光合分波器及び光通信線路

## (57)【要約】

【課題】 光通信線路におけるアレイ導波路回折格子の 使用個数を削減し、光通信線路の設備コストを低減す る。

【解決手段】 所定の波長間隔で各々に波長が割り当てられた複数の伝送チャネルCH1~CH16からなる現用回線及び予備回線の波長分割多重光信号を合分波する光合分波器Aであって、伝送チャネルCH1~CH16のチャネル数に対して2倍の伝送チャネルからなる波長分割多重光信号の合分波用に、上記チャネル数に対して2倍数からなる入力ボートI、~I、と出力ボートO、~O、とを有するAWG1を備え、現用回線の各伝送チャネルと予備回線の各伝送チャネルと予備回線の各伝送チャネルと予備回線の各伝送チャネルとが互いに異なる出力ボートO、~O、にそれぞれ分離出力されるように、現用回線の波長分割多重光信号とを異なる入力ボートI、、I、にそれぞれ入力する。



**BEST AVAILABLE COPY** 

10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の波長間隔で各々に波長が割り当てられた複数の伝送チャネル (CH1~CH16) からなる現用回線及び予備回線の波長分割多重光信号を合分波する光合分波器(A)であって、

前記伝送チャネルのチャネル数に対して少なくとも2倍の伝送チャネルからなる波長分割多重光信号の合分波用に、前記チャネル数に対して少なくとも2倍数からなる入力ボート( $I_1 \sim I_{11}$ )と出力ボート( $O_1 \sim O_{11}$ )とを有するアレイ導波路回折格子を備え、

現用回線の各伝送チャネルと予備回線の各伝送チャネルとが互いに異なる出力ポートにそれぞれ分離出力されるように、現用回線の波長分割多重光信号と予備回線の波長分割多重光信号とを異なる入力ポート(I<sub>15</sub>, I<sub>16</sub>)にそれぞれ入力することを特徴とする光合分波器。

【請求項2】 請求項1記載の光合分波器を波長分割多 重光信号の送受信端に備えることを特徴とする光通信線 略

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光合分波器及び光 通信線路に係わり、特にその構成の簡単化技術にに関する。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】アレイ 導波路回折格子(AWG)を伝送チャネル数 nの波長分 割多重光信号の光合分波器として用いた場合、波長分割 多重光信号の各送受信端にAWGからなる n×1/1× nの光合分波器を設け、各々の光合分波器を n本の光伝 送線からなる光ファイバケーブルで接続している。

【0003】また、光通信線路は、信頼性の向上を図るべく、2重化されているのが一般的である。一方の光回線が通常使用される現用回線であり、他方の光回線が予備回線である。したがって、このように2重化された光通信線路にAWGからなる光合分波器を適用した場合、各送受信端では、現用回線用と予備回線用とに、2つのAWG(nチャネル用)からなる光合分波器を設備しなければならない。またあるいは、1つのnチャネル用のAWGからなる光合分波器を2個設備しなければならない。したがって、比較的高価なAWGを各送受信端で2つ必要とするために、設備コストが掛かるという問題点がある。

【0004】本発明は、上述する問題点に鑑みてなされたもので、以下の点を目的とするものである。

(1)光通信線路におけるAWGの使用個数を削減する。

(2)光通信線路の設備コストを低減する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 1~3 b 16. 3 c 1~3 c 16から構成されている。 A W G に、光合分波器に係わる手段として、所定の波長間隔で 50 l は、シリコン基板上に2次元的に構成されたものであ

各々に波長が割り当てられた複数の伝送チャネルからなる現用回線及び予備回線の波長分割多重光信号を合分波する光合分波器であって、前記伝送チャネルのチャネル数に対して少なくとも2倍の伝送チャネルからなる波長分割多重光信号の合分波用に、前記チャネル数に対して少なくとも2倍数からなる入力ボートと出力ボートとを有するアレイ導波路回折格子を備え、現用回線の各伝送チャネルとが互いに異なる出力ボートにそれぞれ分離出力されるように、現用回線の波長分割多重光信号と予備回線の波長分割多重光信号

採用する。 【0006】また、光通信線路に係わる手段として、上 記手段に基づく光合分波器を波長分割多重光信号の送受 信端に備えるという手段を採用する。

とを異なる入力ポートにそれぞれ入力するという手段を

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明に 係わる光合分波器及び光通信線路の一実施形態について 説明する。

20 【0008】図1は、波長分割多重光信号の送受信端における光通信線路の要部構成を示す平面図である。との図において、符号Aは光合分波器、Brmは現用回線用の入力側光ファイバ、Crmは予備回線用の入力側光ファイバ、Blour~Bl6ourは合計16本からなる現用回線用の出力側光ファイバ、またClour~Cl6ourは合計16本からなる予備回線用の出力側光ファイバである。【0009】本光通信線路は、現用回線用の入力側光ファイバBrmと予備回線用の入力側光ファイバCrmとに全く同様の波長分割多重光信号を伝送するようになっており、2重化されている。この波長分割多重光信号は、後述するように周波数(つまり波長)が所定間隔で割り当てられた合計16波の伝送チャネルCH1~CH16から構成されている。

【0010】例えば、最大周波数としての「194,800G Hz」が伝送チャネルCH1に割り当てられ、他の伝送チャネルCH2~CH16については、200GHzの周波数間隔で順次低い周波数が割り当てられている。図2は、このような合計16波の各伝送チャネルCH1~CH16の周波数及び波長を、伝送チャネルを100GHzの周波数間隔で32波設定した場合における連番入1~入32に対応させて一覧表示したものである。この図に示すように、16波の伝送チャネルCH1~CH16の各周波数及び波長は、伝送チャネルを32波設定した場合に対して(連番入1~入32に対して)1つ置きに設定される。

【0011】光合分波器Aは、アレイ導波路回折格子(AWG)1、光コネクタ2b,2c,2b1~2b16,2c1~2c16、接続用光ファイバ3b,3c,3b1~3b16,3c1~3c16から構成されている。AWG1は、シリコン基板上に2次元的に機成されたものであ

2

20

30

3

り、並列に一連配置された複数の入出力光導波路1a, 1bと、該入出力光導波路1a, 1bにそれぞれ接続されたスラブ光導波路1c、1dと、該スラブ光導波路1 c、1dを相互接続する複数のアレイ光導波路1eとから構成されている。なお、アレイ導波路回折格子については、特開平7-98419号公報等、各種文献に詳細が記載されており、周知のものである。

【0012】本実施形態のAWG1は、上記連番入1~ 入32の各周波数(波長)に対応して32波の伝送チャネル用に設計されたものである。すなわち、とのAWG1は、並列状に配置された32本の入出力光導波路1a. 1bを備えており、とのうち入出力光導波路1aの一端はスラブ光導波路1cを介して並列状に配置されたアレイ光導波路1eの一端に接続され、入出力光導波路1bの一端はスラブ光導波路1dを介してアレイ光導波路1eの他端に接続されている。また、入出力光導波路1aの他端は、図示するように32個の入力ポートI、~I、を形成し、入出力光導波路1bの他端は、32個の出力ポートO、~O、を形成している。

【0013】 CCで、上記入出力光導波路1aにおいて、入力ポート I,,は、接続用光ファイバ3b及び光コネクタ2bを介して現用回線用の入力側光ファイバBIMに接続され、入力ポート I,6は、接続用光ファイバ3c及び光コネクタ2cを介して予備回線用の入力側光ファイバCIMに接続されている。

【0015】光コネクタ2bは、現用回線用の入力側光 40 れる。ファイバB<sub>IM</sub>を光合分波器Aに連結するために備えられたものであり、現用回線用の入力側光ファイバB<sub>IM</sub>を上記接続用光ファイバ3bに接続する。光コネクタ2c は、予備回線用の入力側光ファイバC<sub>IM</sub>を光合分波器A されたい連結するために備えられたものであり、予備回線用の入力側光ファイバC<sub>IM</sub>を上記接続用光ファイバ3cに接続する。 出力側

【0016】また、光コネクタ2b1~2b16は、現用回線用の出力側光ファイバB1。ur~B16。urを光合分波器Aに連結するために備えられたものであり、図示す 50

るように各出力側光ファイバB  $1_{\text{out}} \sim B 16_{\text{out}}$ を上記 各接続用光ファイバ3  $b 1 \sim 3 b 16$ 亿それぞれ接続する。光コネクタ2  $c 1 \sim 2 c 16$ は、予備回線用の出力側 光ファイバC  $1_{\text{out}} \sim C 16_{\text{out}}$ を光合分波器A に連結するために備えられたものであり、図示するように各出力側光ファイバC  $1_{\text{out}} \sim C 16_{\text{out}}$ を上記各接続用光ファイバ3  $c 1 \sim 3 c 16$ 亿それぞれ接続する。

【0017】次に、このように構成された本実施形態の 作用について詳しく説明する。

【0018】図3は、32波の伝送チャネル用に設計されたAWG1の入出力特性を上記連番入1~入32(図2参照)に対応させて示したものである。この入出力特性図では、各行が入力ポートI、~I、、各列が出力ポートの、~O、を示しており、例えば入力ポートI、(最上行)に入力された連番入18の伝送チャネルCH9が出力ポートの、(最左列)に出力されることを示している。【0019】この図から容易に理解できるように、本実施形態では、現用回線用の入力側光ファイバB、は入力ポートI、に接続されているので、連番入1つまり伝送チャネルCH1は出力ポートO、に、連番入3つまり伝送チャネルCH2は出力ポートO、に、また連番入5つまり伝送チャネルCH3は出力ポートO。に、……、連番入31つまり伝送チャネルCH3は出力ポートO。に、……、連番入31つまり伝送チャネルCH16は出力ポートO。に、……、連番入31つまり伝送チャネルCH16は出力ポートO。に、……、連番入31つまり伝送チャネルCH16は出力ポートO。に、が必要の伝統の一般である。

【0020】とれに対して、予備回線用の入力側光ファイバC<sub>1</sub>は入力ポート I<sub>1</sub>。に接続されているので、連番 λ 1つまり伝送チャネルC H 1は出力ポートO<sub>1</sub>に、連番 λ 3つまり伝送チャネルC H 2は出力ポートO<sub>3</sub>に、また 連番 λ 5つまり伝送チャネルC H 3は出力ポートO<sub>3</sub>に、……、連番 λ 31つまり伝送チャネルC H 16は出力ポートO<sub>3</sub>にそれぞれ分波出力される。

【0021】すなわち、現用回線用の波長分割多重光信号と現用回線用の波長分割多重光信号とを互いに隣り合う入力ポート  $I_{15}$ 、  $I_{16}$ に入力することにより、現用回線用の各伝送チャネルCH1~CH16は、現用回線用に備えられた各々の出力側光ファイバB $1_{007}$ ~B $1_{607}$ にそれぞれ分波出力され、予備回線用の各伝送チャネルCH1~CH16は、予備回線用に備えられた各々の出力側光ファイバC $1_{007}$ ~C $1_{607}$ にそれぞれ分波出力される

【0022】したがって、本実施形態の光合分波器Aは、32波の伝送チャネル用に設計された1つのAWG1を用いることにより、入力側光ファイバ $B_{\text{Im}}$ から入力された現用回線用の波長分割多重光信号と入力側光ファイバ $C_{\text{Im}}$ から入力された現用回線用の波長分割多重光信号と各々個別に設けられた現用回線用に設けられた各出力側光ファイバ $B1_{\text{out}}\sim B1_{\text{Gut}}$ と予備回線用に設けられた各出力側光ファイバ $C1_{\text{out}}\sim C1_{\text{Gut}}$ とに分波出力することができる。

【0023】なお、本発明は、上記実施形態に限定され

(4)

るものではなく、例えば以下のような変形が考えられ る。

(1)上記実施形態では、現用回線及び予備回線の各伝 送チャネル数が16チャネルの場合について説明した が、本発明は種々の伝送チャネル数の光通信線路に適用 可能である。

【0024】(2)上記実施形態では、現用回線用と予 備回線用との各波長分割多重光信号を互いに隣り合う入 力ポート 1,5, 1,6に入力することにより、互いに異な る出力ポートO1~O12に現用回線の各伝送チャネルC H1~CH16と予備回線の各伝送チャネルCH1~CH16 とを分波するようにしたが、図3を見ると解るように必 ずしも入力ポート!、、、「、を使用する必要はない。例 えば、現用回線の波長分割多重光信号を入力ポート」、、 に代えて、入力ポート 1,1に入力しても同様の作用を得 るととができる。

【0025】(3)上記実施形態では、合計16波の伝 送チャネルCH1~CH16からなる現用回線及び予備回 線に対して、2倍の伝送チャネル数である32波の伝送 チャネル用に設計されたAWG1を用いたが、現用回線 及び予備回線の伝送チャネル数に対して、必ずしも2倍 の伝送チャネル数に対応したAWGを用いる必要はな い。2倍以上の伝送チャネル数に対応したAWGであれ ば良い。

【0026】(4)上記実施形態において、光信号の入 出力を入れ替えることにより、各伝送チャネルを合波し て他の送受信端に伝送可能なことは勿論であり、したが って上記入力ポート!、~!,、及び出力ポート〇、~〇,、 は、入出力ポートとして機能するものである。

ファイバB.,, C.,及び出力側光ファイバB1。。,~~B 16mm, Clout~C16mmを光コネクタ2b, 2c, 2 b1~2 b16, 2 c1~2 c16を介して各接続用光ファイ

バ3b, 3c, 3b1~3b16, 3c1~3c16と接続す るように構成したが、光コネクタ2b, 2c, 2b1~ 2 b 16, 2 c 1~2 c 16を用いることなく、入力側光フ ァイバBIM. CIM及び出力側光ファイバBlour~B16 our, Clour~C 1 6ourを各接続用光ファイバ3 b, 3 c. 3b1~3b16. 3c1~3c16に直接接続するよう にしても良い。

#### [0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係わる光 10 合分波器及び光通信線路によれば、1つのアレイ導波路 回折格子によって現用回線及び予備回線の各伝送チャネ ルを合分波することが可能である。したがって、従来に 比較して光通信線路におけるアレイ導波路回折格子の使 用個数を削減し、光通信線路の設備コストを低減すると とが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態における光伝送線路の要 部構成を示す平面図である。

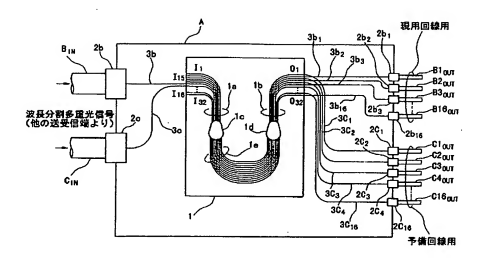
【図2】 本発明の一実施形態における各伝送チャネル の周波数及び波長の割当を一覧表示した表である。

本発明の一実施形態の作用を説明するための 【図3】 32 チャネル用のアレイ導波路回折格子の入出力特性図 である。

#### 【符号の説明】

A……光合分波器, B,,, C,,, ……入力側光ファイバ, Blout~Bl6out, Clout~Cl6out……出力側光フ ァイバ、 1,~1,2……入力ポート。 0,~0,2……出力 ポート、1 ·····アレイ導波路回折格子(AWG)、1 a, 1 b ……入出力光導波路, 1 c、1 d ……スラブ光 【0027】(5)また、上記実施形態では、入力側光 30 導波路, 1 e……アレイ光導波路, 2 b, 2 c, 2 b 1 ~2 b 16, 2 c 1~2 c 16······光コネクタ, 3 b, 3 c, 3b1~3b16, 3c1~3c16······接続用光ファイ





[図2]

連番	伝送チャネル	周波数 (GH 2)	被長 (nm)
21	CHI	194, 800	1, 538. 9759
λ2.	(未使用)	194, 700	1, 639. 7663
λ3	CH2	194, 600	1, 540. 5576
24	(未使用)	194, 500	1, 541. 3496
λ5	CH3	194, 400	1, 542. 1425
26	(未使用)	194, 300	1, 542. 9362
λ7	CH4	194, 200	1, 543. 7307
28	(未使用)	194 100	1, 544. 5260
29	CH5	194, 000	1, 545. 3222
À 10	(宋使用)	193, 900	1, 546. 1191
λ11	СН6	193, 800	1, 546. 9169
λ 12	(未使用)	193, 700	1, 547. 7155
l 13	CH7	193, 600	1, 548. 5150
<b>2 14</b>	(未使用)	193, 500	1, 549. 3153
<b>1</b> 15	CH8	193, 400	1, 650, 1163
λ 16	(未使用)	193, 300	1, 550. 9183
<b>2</b> 17	CH9	193, 200	1, 551. 7210
<b>λ</b> 18	(未使用)	193, 100	1, 552. 5246
2 19	CH10	193, 000	1, 553. 3290
1 20	(未使用)	192, 900	1,554.1343
λ 21	CHII	192, 800	1, 554, 9404
1 22	(未使用)	192, 700	1, 555. 7473
A 23	CH12	192,600	1, 556. 5550
2 24	(未使用)	192, 500	1,557.3636
λ 25	CH13	192, 400	1, 558. 1731
2 26	(未使用)	192, 300	1, 558. 9834
λ27	CH14	192, 200	1, 559. 7945
1 28	(未使用)	192, 100	1, 560. 6065
<b>1</b> 29	CH15	192, 000	1, 561. 4193
2 30	(未使用)	191, 900	1, 562. 2329
2 31	CH16	191, 800	1, 563. 0475
1 32	(未使用)	191, 700	1, 563. 8628



	1
01 02 03 04 06 06 07 08 09 010 0	023 024 025 026 027 028 029 030 031 032
I 1 1 18 19 120 121 122 123 124 125 128 127 7	1 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17
1 2 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28	2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18
I 3   1 20   1 21   1 22   1 23   1 24   1 25   1 26   1 27   1 28   1 29	2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19
I 4   1 21   1 22   1 23   1 24   1 25   1 26   1 27   1 28   1 29   1 30	2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20
1 5   1 22   1 23   1 24   1 25   1 26   1 27   1 28   1 29   1 30   1 31	1 12 1 13 1 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21
1	( - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10   - 10
1.	•
• •	· · ·
1	\
113 230 231 232 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8	20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29
114 131 132 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9	
	1 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30
115 232 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10	2 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 31
116 1 1 1 2 2 3 3 4 4 2 5 1 6 1 7 1 8 2 9 1 10 1 11	3 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 31 1 32
117 1 2 2 3 3 4 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12	4 25 226 227 228 229 230 231 232 2 1
118   2 3   2 4   2 5   2 6   2 7   2 8   2 9   210   211   212   213	5 2 26 2 27 2 28 2 29 2 30 2 31 2 32 2 1 2 2
119 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14	26 27 228 229 230 231 232 2 1 2 2 2 3
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	1 : i
	<del></del>
128   2 13   2 14   2 15   2 16   2 17   2 18   2 19   2 20   2 21   2 23   2	2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12
129 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 24 2	1 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13
130 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 2 25 2	2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14
131   2 16   2 17   2 18   2 19   2 20   2 21   2 22   2 23   2 24   2 26   2	2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15
132   17   18   19   120   121   122   123   124   125   126   1	7 2 8 2 9 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16

## フロントページの続き

(72)発明者 大浦 宏治

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

(72)発明者 佐々木 研

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

(72)発明者 細谷 英行

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

(72)発明者 藤田 大吾

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

(72)発明者 甲本 克敏

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ

クラ佐倉工場内

Fターム(参考) 2H047 KA02 KA03 KA12 LA01 LA19

RA00 TA00

5K002 AA06 BA05 DA02 EA33 FA01